

Savybės

Taikymo sritis	bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėje mašinos, žemės ūkio technikoje ir t.t.
1 jungtis	UN/UNF išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	74° išorinis kūgis
Liekamasis slėgis:	Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Aprašas

Prisukamas movas galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams.
Rekomenduojama derinti tik tų pačių gamintojų movas.

Papildoma informacija

Teisingai sumontavus, prisukama įvorė visiškai uždengia stabdymo žiedą.
Užsifiksuojantis sriegis užkerta kelią nepageidaujamam atpalaidavimui veikiant vibracijai.
Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

Prekė

Pavadinimas	Gaminio dydis	DN*	Jungties sriegis	Movos sriegis	Darbinis slėgis (bar)	Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C)	Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C)	SF paž.*
SKF 10 HJ 2	2	10	UNF 9/16" -18	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4
SKF 13 HJ 2	2	12	UNF 3/4" -16	Rd. 28 x 2	350,0	-25	100	4

BD = darbinis slėgis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Priedai

SKF ZUBS	Apsauga nuo dulkių SKF
SKF ZUBS AL	Uždarymo gaubtas

Atsarginės dalys

SKF BREMSRING	Prisukamos movos stabdymo žiedas
SKF STUETZRING	Atraminis žiedas SKF
SKF ORING	Sandarinimo žiedas SKF